national Application No PCT/FR2004/003313

A. CLASSIF	CO1B33/193 CO8K3/36		
	•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED	on symbols)	
Minimum doo	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C01B}$	ni syumois)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	ENDEX	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	Relevant to daim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	, joiovant to siam viv
.,	WO 03/055801 A (VALERO REMI ; CH	FVALLIER	1-14
X	YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIM.	IE (FR))	
	10 July 2003 (2003-07-10)		
	cited in the application claims 1,20,22-26		
	page 13. line 24 - line 27	1.0	
	page 15, line 24 - page 16, line page 16, line 21 - line 32	12	
	page 10, line 21 line 32 page 17, line 16 - page 18, line	26	
	examples 1,2,5		
A	EP 0 407 262 A (RHONE POULENC CH	IMIE)	1
,	9 January 1991 (1991-01-09)		
	example 1		
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	•T* later document published after the Information or priority date and not in conflict with the co	n the application our
A° docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle or to invention	neory underlying the
E earlier	document but published on or after the international	 "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot 	of be cousing and in
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the d 'Y' document of particular relevance; the	claimed invention
diate	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve and document is combined with one or ments, such combination being obvi	Jole Other Sach goca-
other	r means nent nublished prior to the international filing date but	in the art. *&* document member of the same pater	·
later	than the priority date claimed	Date of mailing of the international se	
	e actual completion of the international search	24/02/2006	
	15 February 2006		
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk TeL (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rigondaud, B	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

2

ational Application No
PCT/FR2004/003313

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1 lotes at if to Mariti Mo.
A	WO 95/09128 A (PRAT EVELYNE; CHEVALLIER YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 6 April 1995 (1995-04-06) abstract page 9, line 29 - page 10, line 3 page 10, line 29 - line 35	8
A	WO 95/09127 A (PRAT EVELYNE; CHEVALLIER YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 6 April 1995 (1995-04-06) abstract page 6, line 30 - line 37 page 7, line 30 - line 36	

nformation on patent family members

ntional Application No
PCT/FR2004/003313

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03055801	A	10-07-2003	AU BR CA CN EP FR JP US	2002364341 A1 0215357 A 2471416 A1 1617833 A 1458646 A1 2833937 A1 2005512935 T 2005074386 A1	15-07-2003 14-12-2004 10-07-2003 18-05-2005 22-09-2004 27-06-2003 12-05-2005 07-04-2005
EP 0407262	A	09-01-1991	AT AU AU BRA CN DE DK EFF JP JP KRA NO ZA	106065 T 633595 B2 5806590 A 9003128 A 2020131 A1 1048530 A 69009110 D1 69009110 T2 407262 T3 2057468 T3 93824 B 2649089 A1 1927991 C 3045511 A 6049571 B 9302230 B1 21892 A1 902953 A 9005146 A	15-06-1994 04-02-1993 03-01-1991 27-08-1991 04-01-1991 16-01-1991 30-06-1994 01-09-1994 04-07-1994 16-10-1994 28-02-1995 04-01-1991 12-05-1995 27-02-1991 29-06-1994 27-03-1993 31-12-1990 04-01-1991 24-04-1991
WO 9509128	A	06-04-1995	AT AU BRANDE DE FRONT	210075 T 686241 B2 7816494 A 9405617 A 2150368 A1 1114833 A 69429331 D1 69429331 T2 670814 T3 0670814 A1 2185668 T3 952606 A 2710630 A1 3051450 B2 8501527 T 164039 B1 670814 T 2087417 C1	15-12-2001 05-02-1998 18-04-1995 08-09-1999 06-04-1995 10-01-1996 17-01-2002 31-10-2002 13-09-1995 01-05-2003 29-05-1995 07-04-1995 12-06-2000 20-02-1996 16-11-1998 31-05-2002 20-08-1997
WO 9509127	A	06-04-1995	AT AU AU BR CA CN DE DE EP	234264 T 4366797 A 686240 B2 7816394 A 9405616 A 2150369 A1 1114832 A 69432248 D1 69432248 T2 0670813 A1	15-03-2003 05-02-1998 05-02-1998 18-04-1995 08-09-1999 06-04-1995 10-01-1996 17-04-2003 19-08-2004 13-09-1995

Information on patent family members

rui/FR2004/003313

WO 9509127 A ES 2194874 T3 01-12-2003 FI 952605 A 29-05-1995 JP 2799773 B2 21-09-1998 JP 8502716 T 26-03-1996 KR 158071 B1 16-11-1998 KR 158188 B1 15-10-1999 PT 670813 T 31-07-2003	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
RU 2092435 C1 10-10-1997	WO 9509127 A		FI JP JP KR KR	952605 A 2799773 B2 8502716 T 158071 B1 158188 B1	29-05-1995 21-09-1998 26-03-1996 16-11-1998 15-10-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

inde Internationale No. PUT/FR2004/003313

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CO1B33/193 CO8K3/36

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CO1B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées					
X	WO 03/055801 A (VALERO REMI; CHEVALLIER YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 10 juillet 2003 (2003-07-10) cité dans la demande revendications 1,20,22-26 page 13, ligne 24 - ligne 27 page 15, ligne 24 - page 16, ligne 12 page 16, ligne 21 - ligne 32 page 17, ligne 16 - page 18, ligne 26 exemples 1,2,5	1-14					
A	EP 0 407 262 A (RHONE POULENC CHIMIE) 9 janvier 1991 (1991-01-09) exemple 1/	1					

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
ou après celle date	ou la théorie constituant la base de l'invention (* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	Inventive par rapport au document considéré Isolément of document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
 O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P document publié avant la date de dépôt international, mais 	documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier
postérieurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
15 février 2006	24/02/2006
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rigondaud, B

Rigondaud, B

Fax: (+31~70) 340~3016

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ide Internationale No

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 95/09128 A (PRAT EVELYNE; CHEVALLIER YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 6 avril 1995 (1995-04-06) abrégé page 9, ligne 29 - page 10, ligne 3 page 10, ligne 29 - ligne 35	8
A	WO 95/09127 A (PRAT EVELYNE; CHEVALLIER YVONICK (FR); RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 6 avril 1995 (1995-04-06) abrégé page 6, ligne 30 - ligne 37 page 7, ligne 30 - ligne 36	8

RAPPORT DE <u>R</u>ECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rel

x membres de familles de brevets

nde Internationale No

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 03055801	A	10-07-2003	AU BR CA CN EP FR JP US	2002364341 A1 0215357 A 2471416 A1 1617833 A 1458646 A1 2833937 A1 2005512935 T 2005074386 A1	15-07-2003 14-12-2004 10-07-2003 18-05-2005 22-09-2004 27-06-2003 12-05-2005 07-04-2005
EP 0407262	A	09-01-1991	AT AU BRANDE DE DE FR JP KMN ZA	106065 T 633595 B2 5806590 A 9003128 A 2020131 A1 1048530 A 69009110 D1 69009110 T2 407262 T3 2057468 T3 93824 B 2649089 A1 1927991 C 3045511 A 6049571 B 9302230 B1 21892 A1 902953 A 9005146 A	15-06-1994 04-02-1993 03-01-1991 27-08-1991 04-01-1991 16-01-1994 01-09-1994 04-07-1994 16-10-1994 28-02-1995 04-01-1991 12-05-1995 27-02-1991 29-06-1994 27-03-1993 31-12-1990 04-01-1991 24-04-1991
WO 9509128	A	06-04-1995	AT AU AU BRA CN DE DK PS FR JP KR PU	210075 T 686241 B2 7816494 A 9405617 A 2150368 A1 1114833 A 69429331 D1 69429331 T2 670814 T3 0670814 A1 2185668 T3 952606 A 2710630 A1 3051450 B2 8501527 T 164039 B1 670814 T 2087417 C1	15-12-2001 05-02-1998 18-04-1995 08-09-1999 06-04-1995 10-01-1996 17-01-2002 31-10-2002 17-06-2002 13-09-1995 01-05-2003 29-05-1995 07-04-1995 12-06-2000 20-02-1996 16-11-1998 31-05-2002 20-08-1997
WO 9509127	A	06-04-1995	AT AU AU BR CA CN DE DE EP	234264 T 4366797 A 686240 B2 7816394 A 9405616 A 2150369 A1 1114832 A 69432248 D1 69432248 T2 0670813 A1	15-03-2003 05-02-1998 05-02-1998 18-04-1995 08-09-1999 06-04-1995 10-01-1996 17-04-2003 19-08-2004 13-09-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela ux membres de familles de brevets

nde Internationale No PCT/FR2004/003313

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9509127 A		ES FI JP JP KR KR PT RU	2194874 T3 952605 A 2799773 B2 8502716 T 158071 B1 158188 B1 670813 T 2092435 C1	01-12-2003 29-05-1995 21-09-1998 26-03-1996 16-11-1998 15-10-1999 31-07-2003 10-10-1997